

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
09:30-10:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
11:30-12:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD				Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
12:30-13:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD				Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD

13:30-14:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
14:30-15:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
15:30-16:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
16:30-17:30		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
17:30-18:30			Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Food preservation <i>Marisa Di Matteo</i> DaD

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
09:30-10:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
10:30-11:30	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
11:30-12:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD
12:30-13:30	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD

13:30-14:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
14:30-15:30			Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> DaD		
15:30-16:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	
16:30-17:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	
17:30-18:30	Managing innovation in the food industry <i>Giovanna Ferrari</i> DaD		Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Alessandra Procentese</i> DaD	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> DaD	